



[KARL STORZ DX-CAM PAL 202300 20 + 20230030 KAMERAKOPF](#)

SKU: IH102024

~~1.799,00 €~~ **1.755,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Karl Storz Dx-Cam PAL ist ein hochwertiges Kamerasystem, das in der medizinischen Bildgebung, insbesondere in der Endoskopie, verwendet wird. Dieses System ermöglicht die hochauflösende Aufnahme und Übertragung von Bildern und Videos während endoskopischer Eingriffe.

Hauptmerkmale des Karl Storz Dx-Cam PAL:

1. **Hohe Bildqualität:** Die Dx-Cam bietet eine exzellente Bildqualität mit hoher Auflösung, was für präzise Diagnosen und chirurgische Eingriffe entscheidend ist.
2. **PAL-System:** Das PAL (Phase Alternating Line) System ist ein analoges Videoformat, das in vielen Ländern verwendet wird und eine hohe Bildqualität bei der Übertragung von Videosignalen bietet.
3. **Kamerakopf 20230030:** Dieser spezifische Kamerakopf ist für den Einsatz mit der Dx-Cam konzipiert und ermöglicht die Verbindung zu verschiedenen Endoskopen. Er kann je nach Anwendung unterschiedliche Funktionen bieten, wie z.B. Zoom oder Autofokus.
4. **Ergonomisches Design:** Die Kameras sind oft so gestaltet, dass sie einfach zu handhaben sind und eine komfortable Nutzung während längerer Eingriffe ermöglichen.
5. **Kompatibilität:** Die Dx-Cam kann mit einer Vielzahl von Endoskopen und anderen medizinischen Geräten von Karl Storz sowie von Drittanbietern verwendet werden.

Anwendungen:

- Endoskopische Untersuchungen in verschiedenen Fachbereichen wie Gastroenterologie, Urologie, HNO-Heilkunde und Chirurgie.
- Dokumentation von Eingriffen durch hochauflösende Bilder und Videos.



- Unterstützung bei Schulungen und Präsentationen durch die Möglichkeit, Live-Bilder anzuzeigen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

